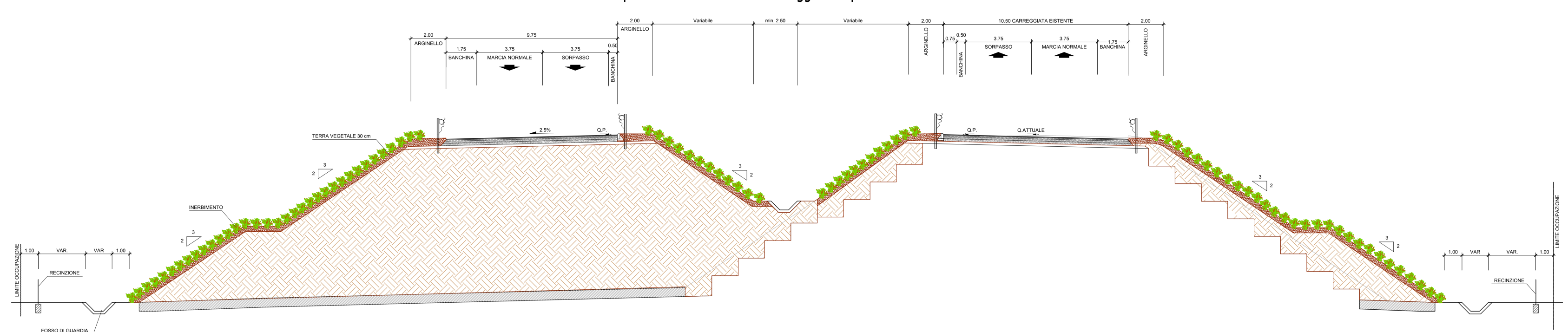
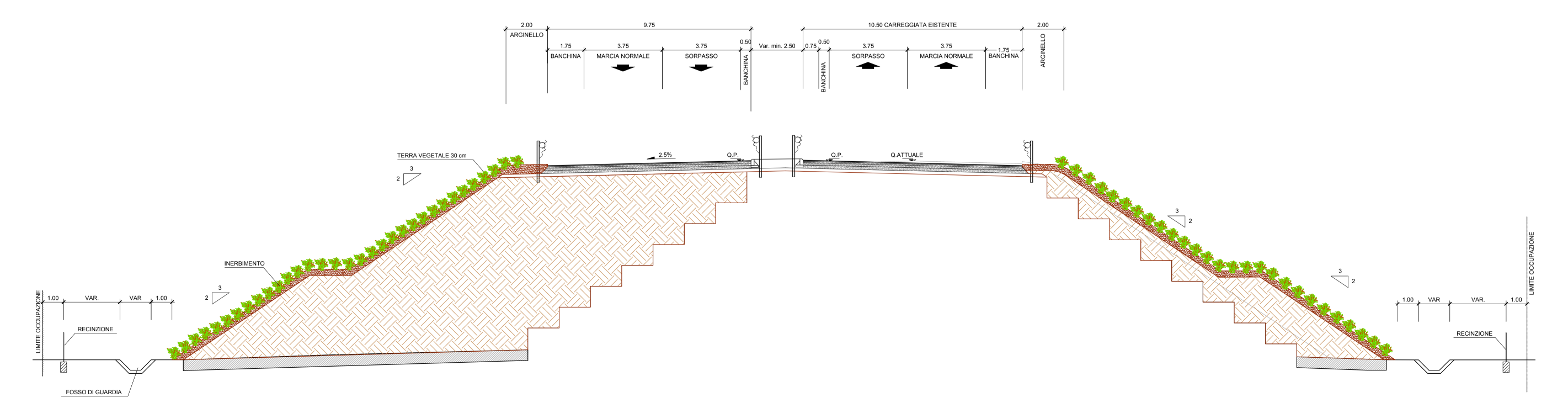
Sezione tipo in rilevato in rettifilo carreggiate separate con inerbimento

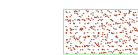


Sezione tipo in rilevato in rettifilo tratti in affiancamento con inerbimento



SPECIE ERBACEE PREVISTE	PERCENTUALE IN PE
GRAMINA	CEE
Agropyron repens	6%
Dactylis glomerata	8%
Cynodon dactylon	4%
Festuca arundinacea	5%
Lolium perenne	5%
Lolium multiflorum	5%
Poa trivialis	2%
Brachypodium rupestre	2%
Bromus erectus	3%
Festuca rubra	6%
Holcus lanatus	4%
Poa pratensis	2%
Festuca ovina	4%
Totale Graminacee	56%
LEGUMINO	OSE
Lotus corniculatus	8%
Medicago sativa	5%
Medicago lupulina	5%
Vicia sativa	3%
Vicia villosa	3%
Trifolium pratense	4%
Trifolium repens	3%
Onobrychis vicifolia	4%
Hedysarum coronarium	3%
Totale Leguminose	38%
ALTRE SPE	CIE
Cichorium hybintus	2%
Taraxacum officinale	2%
Plantago lanceolata	2%
Totale altre specie	6%
TOTALE	100%

Legenda



Terreno vegetale spessore 30 cm



Sistemazione scarpate mediante inerbimento con miscuglio di semenze per manti erbosi (L'inerbimento sarà effettuato con miscugli a dosaggio di circa 50 gr/mq di semente)

Modalità d'intervento

Modellamento e preparazione delle scarpate mediante scoronamento, livellamenti ed eliminazione di pietrame e ramaglia e successivo riporto di terreno vegetale (30 cm);

Spargimento della miscela di sementi in un unico strato quest'ultima dovrà essere leggermente ricoperta di terreno;

Spargimento delle sostanze concimanti e ammandanti in quantità tale da garantire il nutrimento alle sementi nella prima fase di crescita;

Manutenzione del terreno vegetale per evitare la diffusione delle specie infestanti.



DPNA0235 D 19 CODICE T02 I A00 AMB S Z 0 3

12/10/2020 A. Marinelli D. Mazzone C. Di Michele

DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO

EMISSIONE

DESCRIZIONE